INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP 2004/053156

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C09D167/08 C09D5/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) CO9D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α 1,5-11 vol. 009, no. 088 (C-276), 17 April 1985 (1985-04-17) & JP 59 219371 A (ATOMU KAGAKU TORIYOU KK), 10 December 1984 (1984-12-10) abstract DE 20 25 313 A (STAUFFER CHEMICAL) 3 December 1970 (1970-12-03) page 1, line 1 - page 4, line 14; claim 1 EP 0 634 462 A (METALLGESELLSCHAFT) 18 January 1995 (1995-01-18)
page 2, line 27 - page 3, line 55; claims Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not died to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed Invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docuother means ments, such combination being obvious to a person skilled In the art "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 08/07/2005 28 June 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Bourgonje, A Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intertional Application No PCT/EP2004/053156

		PCT/EP2004/053156			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	DATABASE WPI Week 197526 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1975-43595w XP002333758 "Stable coating composition contain phosphoric acid resin" & JP 50 014663 B (YAMAUCHI) 29 May 1975 (1975-05-29) abstract	1,2			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int	tional Application No	
PCT	/EP2004/053156	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 59219371	A	10-12-1984	JP	1652743 C	30-03-1992
			JP	3014075 B	25-02-1991
DE 2025313	A	03-12-1970	BE	750871 A1	25-11-1970
			CA	921190 A1	13-02-1973
			CH	529180 A	15-10-1972
			DE	2025313 A1	03-12-1970
			FR	2043733 A5	19-02-1971
			GB	1298008 A	29-11-1972
			IL	34524 A	31-05-1973
			NL	7007527 A	01-12-1970
			US	3641202 A	08-02-1972
EP 0634462	A	18-01-1995	DE	4323372 C1	15-12-1994
			CA	2127814 A1	14-01-1995
			DE	59407862 D1	08-04-1999
			EP	0634462 A2	18-01-1995
			JP	7150080 A	13-06-1995
			US	6005044 A	21-12-1999
			ZA	9405091 A	15-01-1996
JP 50014663	В	29-05-1975	NONE		هدها هوچه ها ها ها ها ها الله ها يوه هوه ها ها ها وي واد الله و

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen PCT/EP2004/053156

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C09D167/08 C09D5/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO9D Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. PATENT ABSTRACTS OF JAPAN A 1,5-11 Bd. 009, Nr. 088 (C-276), 17. April 1985 (1985-04-17) & JP 59 219371 A (ATOMU KAGAKU TORIYOU KK), 10. Dezember 1984 (1984-12-10) Zusammenfassung DE 20 25 313 A (STAUFFER CHEMICAL) A 3. Dezember 1970 (1970-12-03) Seite 1, Zeile 1 - Seite 4, Zeile 14; Anspruch 1 EP 0 634 462 A (METALLGESELLSCHAFT) 18. Januar 1995 (1995-01-18) Seite 2, Zeile 27 - Seite 3, Zeile 55; Ansprüche 1,3 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Slehe Anhang Patentiamille entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist Theorie angegeben isf *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Dalum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 08/07/2005 28. Juni 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Bourgonje, A

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzelchen
PCT/EP2004/053156

		PCI/EPZU	2004/053156		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
		enden Telle	Betr. Anspruch Nr. 1,2		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtagen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intertionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053156

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP	59219371	A	10-12-1984	JP	1652743 C	30-03-1992
				JP	3014075 B	25-02-1991
DE	2025313	Α	03-12-1970	BE.	750871 A1	25-11-1970
				CA	921190 A1	13-02-1973
				CH	529180 A	15-10-1972
				DE	2025313 A1	03-12-1970
				FR	2043733 A5	19-02-1971
				GB	1298008 A	29-11-1972
				IL	34524 A	31-05-1973
				NL	7007527 A	01-12-1970
				US	3641202 A	08-02-1972
EP	0634462	A	18-01-1995	DE	4323372 C1	15-12-1994
				CA	2127814 A1	14-01-1995
				DE	59407862 D1	08-04-1999
				EP	0634462 A2	18-01-1995
				JP	7150080 A	13-06-1995
				US	6005044 A	21-12-1999
				ZA	9405091 A	15-01-1996
JP	50014663	В	29-05-1975	KEINE		